METHOD, DEVICE, AND PROGRAM FOR DIGITAL CONTENTS DISPLAY, AND STORAGE MEDIUM STORED WITH THE DIGITAL CONTENTS DISPLAY PROGRAM

Publication number: JP2003067100

Publication date: Inventor:

ISHIUCHI TOMOMI; NAGATSU AKITO NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Applicant: Classification:

Classification:

G09B5/08; G06F3/00; G06F3/048; G06F13/00; G06F17/21; G06Q50/00; H04N1/387; G09B5/00; G06F3/00; G06F3/048; G06F13/00; G06F17/21;

G06Q50/00; H04N1/387; (IPC1-7): G09B5/08; G06F3/00; G06F13/00; G06F17/21; G06F17/60; H04N1/387

1104141/307

- European:

Application number: JP20010258547 20010828 Priority number(s): JP20010258547 20010828

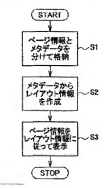
2003-03-07

Report a data error here

Abstract of JP2003067100

PROBLEM TO BE SOLVED: To display digital contents with a display layout corresponding to the properties of page information or complying with a user's request by selecting or generating the display layout, SOLUTION: The page information is stored while divided into a page information main body as information which includes a title, a text, and images and should be displayed on a screen and metadata, such as information regarding data types of constitution elements by pieces of page information and their properties, which are not directly displayed; and layout information prescribing how the page information is displayed is generated from the metadata and the stored page information body is displayed as digital contents according to the generated layout information.

本発明の原理を説明するための図



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]In a digital content display method for displaying digital contents on a screen, A page information main part which is the information which should be displayed on a title, a text, and a screen including a picture in page information which is a unit of digital contents sent at once from a server. Called it information about digital contents to which a data type of a component for every page information, its character, and a page belong. Divide and store in metadata which is not displayed directly and layout information which specifies how said page information is displayed from said metadata is created, A digital content display method displaying said digital contents based on said layout information generated in said page information main part stored. [Claim 2] The digital content display method according to claim 1 which also refers to said user profile information in addition to said metadata when conditions about a user's contents display and user profile information including computer environment are stored and said layout information is created.

[Claim 3]When creating said layout information, two or more forms (template) of a layout file are prepared, The digital content display method according to claim 1 which which form is used based on said metadata assigns, manages a table, determines a form used according to said quota table, and generates a layout file from said determined form.

[Claim 4]A digital contents display device characterized by comprising the following for displaying digital contents.

A page information storing means which stores a page information main part which is the information which should be displayed on a title of page information, a text, and a screen including a picture.

A page information metadata storing means of information about digital contents to which a data type of a component for every page information, its character, and a page belong which stores metadata which is not displayed directly.

A layout information preparing means which creates layout definition information which specifies how page information is displayed from page information metadata relevant to a page which was read from said page information metadata storing means, and to display.

A page display means to display said page information read from said page information storing means based on said layout definition information created by said layout information preparing means.

[Claim 5]Have further a user profile storing means which stores user profiles about a user's contents display, such as conditions and computer environment, and said layout information preparing means, The digital contents display device according to claim 4 which contains a means to create said layout definition information, using said page information metadata and said user profile.

[Claim 6] Said layout information preparing means A form (template) of two or more layout files, Which form is used based on said page information metadata assigns, and A table, The digital contents display device according to claim 4 which has further a means to determine a form used from a form of two or more of said layout files according to said quota table, and a means

to generate a layout file from said determined form.

[Claim 7]A digital content display program characterized by comprising the following for displaying digital contents.

Called it information about digital contents to which a data type of a component for every page information, its character, and a page belong. A layout information creation process of creating layout definition information which specifies how page information being displayed from page information metadata relevant to a page which was read from a page information metadata storing process of storing metadata which is not displayed directly, and to display. Based on said layout definition information created in said layout information created in said layout information creation process, A page display process of displaying said page information read from a page information storing process of storing a page information main part which is the information which should be displayed on a title of page information, a text, and a screen including a picture.

[Claim 8] Said user profile acquired from a user profile storing means which stores a user profile including conditions about a user's contents display and information on computer environment, and said page information metadata are used for said layout information creation process, The digital content display program according to claim 7 including a process of creating said layout definition information.

[Claim 9]A process of determining a form which of which layout file a form being used based on said page information metadata assigns said layout information creation process, and is used according to a table. The digital content display program according to claim 7 which has further the process of generating a layout file from said determined form.

[Claim 10]A storage which stored a digital content display program for displaying digital contents, comprising:

. Called it information about digital contents to which a data type of a component for every page information, its character, and a page belong. A layout information creation process of creating layout definition information which specifies how page information being displayed from page information metadata relevant to a page which was read from a page information metadata storing process of storing metadata which is not displayed directly, and to display.

A page display process of displaying said page information read from a page information storing process of storing a page information main part which is the information which should be displayed on a title of page information, a text, and a screen including a picture based on layout definition information created in said layout information creation process.

[Claim 11]Said user profile acquired from a user profile storing means which stores a user profile including conditions about a user's contents display and information on computer environment, and said page information metadata are used for said layout information creation process, A storage which stored the digital content display program according to claim 10 including a process of creating said layout definition information.

[Claim 12]A process of determining a form which of which layout file a form being used assigns said layout information creation process based on said page information metadata, and is used according to a table, A storage which stored the digital content display program according to claim 10 which has further the process of generating a layout file from said determined form,

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to the storage which stored the digital content display method, the device, the digital content display program, and the digital content display program, In the education which used the computer and the computer network when displaying digital contents by computer especially, and the digital test which examines using a computer, it is related with the storage which stored the digital content display method, the device, digital content display program, and digital content display program for displaying digital contents which are effective art, such as a test question and teaching materials.

[Description of the Prior Art]Now, distributing various information to a user is performed using the Internet etc.

[0003]An old man and various persons express digital contents to a computer screen as a computer from a child, and investigation, study, etc. are performed at various places, such as a school, a company, a house.

[0004] <u>Drawing 15</u> is a figure for explaining the screen display method of the conventional digital contents display system.

[0005]The digital contents display device shown in the figure comprises the indication-screendata storage 11 and the display section 12.

[0006]The information about the digital contents displayed on a display is stored in the indication—screen—data storage 11. For example, indication screen data is a html file, it is stored in one file in the form that the layout information how to show data called the title, and the text and the picture which are displayed on a screen, and the data of a kind, a position, etc. of a fort on a screen was incorporated.

Or it is the combination of a xml file and a xsl file, and the title, a text, a picture, etc. defined the data displayed by the xml file, and, as for indication screen data, define layout information by the xsl file. In any case, the combination of an indicative data and layout information is fixed, and layout information is created and specified for every page.

[0007]The display section 12 displays a user or the page specified by computer to a user. For example, the html file on a hard disk which is selected indication screen data is displayed on the web browser which the user opened on PC. A "page" is a unit of the digital contents sent at once from a server here, and with "digital contents" "A statistical-analysis examination in the Heisei 12 fiscal year", or the thing of the unit which comprises two or more "pages" belonging to a certain specific field like "inside 3 English teaching materials" will be called.

[0008] The contents creator has determined the method of displaying digital contents on a computer screen etc. reflecting a contents supplier's demand. The indication screen data of the page which the contents creator created including layout information is displayed on a user's computer screen. Following three are among the factors which determine how digital contents are displayed.

[0009]** How if it is character: of the component of a page and a component, for example, the page of a test question, it will comprise elements, such as a title, a question, and a choice, and

this will be displayed examines and determines the number and size of a frame with the existence of a choice, and character, such as a data type.

[0010]** A contents supplier's specification: in many cases, the design of the page is unified in the digital contents which it constitutes. For example, as for a background color, a form, a function of the size, kind, and button of a font, etc., unification will be attained if it is the same contents. Based on the design presented by the contents supplier, the contents creator made the indication screen data of each page, and is crowded.

[0011]*** A user's demand: it is various in what kind of situation a user displays the contents until the size and transmission speed of a screen of a terminal are not only various, but it results in age, the state of the body, and liking. There is also a case where an interface special for convenience' sake on the size of the computer screen currently used, and transmission speed and the body must be used. The contents creator needs to prepare two or more pages of the same contents with a different layout so that a user can choose. For example, it is a case where the page of only a text, the page of image mixture, the screen for desktop computers, and a portable telephone terminal screen are beforehand prepared in consideration of the situation of a display terminal or a communication line.

[Problem(s) to be Solved by the Invention]The case of being as follows produces the demand of layout change of digital contents.

** When changing the layouts (a background color, a form, a function of the size, kind, and button of a font, etc.) unified from the whole digital contents, **: ** when a different contents supplier uses the same page information for different digital contents. different user environment (use of a computer display which resolution is large and is different.) When the same page is displayed by the case where a user needs a special interface: When above, the contents of digital contents, and since layout information is made fixed, by the conventional display screen generation method, it is necessary to correct the layout of contents individually. While a contents creator takes into consideration the conditions of the component, supplier, and user of page information, it is necessary to create and prepare display layout information for every page, and whether it is a page displayed with which layout must carry out user specification intertionally.

[0013]However, it is difficult for a contents creator to prepare beforehand what made various kinds of display layouts for every page so that it can respond to various conditions demanded. When performing the renewal of contents of the contents and making a layout change, it is not realistic to maintain to the layout information embedded fixed to all the pages. Therefore, the mechanism in which a layout can be dynamically changed by the conditions of the component, supplier, and user of page information is required.

[0014]This invention was made in view of the above-mentioned point, and chooses or generates a display layout automatically. Without a contents creator designing one screen constitution at at time to each page, The digital content is the layout according to the character of page information, or a user's demand, a device, a digital content display program, and a device, a digital content display program. It aims at providing the stored storage.

[0015]

Means for Solving the Problem] Drawing 1 is a figure for explaining a principle of this invention. [0016] In a digital content display method for this invention (claim 1) to display digital contents on a screen, A page information main part which is the information which should be displayed on a title, a text, and a screen including a picture in page information which is a unit of digital contents sent at once from a server. Called it information about digital contents to which a data type of a component for every page information, its character, and a page belong. Divide and store in metadata which is not displayed directly (Step 1), and layout information which specifies how page information is displayed from metadata is created (Step 2), Digital contents are displayed based on layout information generated in a page information main part stored (Step 3).

[0017]the time of this invention (claim 2) storing conditions about a user's contents display, and

user profile information including computer environment, and creating layout information — metadata — in addition, user profile information is also referred to.

[0018]When this invention (claim 3) creates layout information, it prepares two or more forms (template) of a layout file, Which form is used based on metadata assigns, a table is managed, according to a quota table, a form to be used is determined and a layout file is generated from a determined form.

[0019] Drawing 2 is a principle lineblock diagram of this invention.

[0020] This invention (claim 4) is provided with the following.

The page information storing means 21 which stores a page information main part which is a digital contents display device for displaying digital contents, and is the information which should be displayed on a title of page information, a text, and a screen including a picture.

The page information metadata storing means 22 of information about digital contents to which a data type of a component for every page information, its character, and a page belong which stores metadata which is not displayed directly.

The layout information preparing means 24 which creates layout definition information which specifies how page information is displayed from page information metadata relevant to a page which was read from the page information metadata storing means 22, and to display. A page display means 25 to display page information read from the page information storing means 21 based on layout definition information created by the layout information preparing

[0021]In [this invention (claim 5) has further a user profile storing means which stores user profiles about a user's contents display, such as conditions and computer environment, and] the layout information preparing means 24, A means to create layout definition information is included using page information metadata and a user profile.

[0022]In the layout information preparing means 24, this invention (claim 6) A form (template) of two or more layout files, it has further a means to determine a form which which form is used based on page information metadata assigns, and is used from a form of two or more layout files according to a table and a quota table, and a means to generate a layout file from a determined form.

[0023] This invention (claim 7) is provided with the following.

means 24.

It is a digital content display program for displaying digital contents. Called it information about digital contents to which a data type of a component for every page information, its character, and a page belong. A layout information creation process of creating layout definition information which specifies how page information being displayed from page information metadata relevant to a page which was read from a page information metadata storing process of storing metadata which is not displayed directly, and to display.

A page display process of displaying page information read from a page information storing process of storing a page information main part which is the information which should be displayed on a title of page information, a text, and a screen including a picture based on layout definition information created in a layout information creation process.

[0024]A user profile and page information metadata which were acquired from a user profile storing means which stores a user profile including conditions about a user's contents display and information on computer environment in a layout information creation process are used for this invention (claim 8). A process of creating layout definition information is included. [0025]A process of determining a form which of which layout file a form being used based on page information metadata assigns this invention (claim 9) in a layout information creation process, and is used according to a table, It has further the process of generating a layout file from a determined form. This invention (claim 10) is provided with the following. It is the storage which stored a digital content display program for displaying digital contents. Called it information about digital contents to which a data type of a component for every page information, its character, and a page belong. A layout information mit is character, and a page belong. A layout information being displayed from page information being displayed from page

information metadata relevant to a page which was read from a page information metadata storing process of storing metadata which is not displayed directly, and to display. A page display process of displaying page information read from a page information storing process of storing a page information main part which is the information which should be displayed on a title of page information, a text, and a screen including a picture based on layout definition information created in a layout information creation process.

[0026]A user profile and page information metadata which were acquired from a user profile storing means which stores a user profile including conditions about a user's contents display and information on computer environment in a layout information creation process are used for this invention (claim 11), A process of creating layout definition information is included. [0027]A process of determining a form which of which layout file a form being used assigns this invention (claim 12) in a layout information creation process based on page information metadata, and is used according to a table, It has further the process of generating a layout file from a determined form. As mentioned above, digital contents which comprise two or more pages by this invention, A component which constitutes the page, and its character have some patterns, and page information of a text and a picture which a screen is shown, and layout information which specifies a position which displays them, and a size are divided and dealt with paying attention to what a layout is decided for according to the pattern. [0028]Besides page information displayed on a screen of digital contents, Information, including supplier information etc., with which digital contents belonging to character of a component of page information and a component and its page are related is managed as meta information, and profile information about a user who looks at the digital contents is managed.

[0023] This invention (claim 7) is provided with the following.

It is a digital content display program for displaying digital contents. Called it information about digital contents to which a data type of a component for every page information, its character, and a page belong. A layout information creation process of creating layout definition information which spacifies how page information being displayed from page information metadata relevant to a page which was read from a page information metadata storing process of storing metadata which is not \$\frac{1}{2}\text{signature}\$ which is not \$\frac{1}{2}\text{signature}\$ and it is also that \$\frac{1}{2}\text{signature}\$ and \$\frac{1}{2}\text{signature}\$ are signature.

A page display cocess of displaying page information read from a page information storing process of storina page information main part which is the information which should be displayed on a title of page information, a text, and a screen including a picture based on layout definition information by eated in a layout information creation process.

[0024]A user profile and page information metadata which were acquired from a user profile storing means which stores a user profile including conditions about a user's contents display and information on computer equironment in a layout information creation process are used for this invention (claim 8), A process of creating layout definition information is included. [0025]A process of determining a form which of which layout file a form being used based on page information metadata assigns this invention (claim 9) in a layout information creation process, and is used according to a table, It has further the process of generating a layout file from a determined form. This invention (claim 10) is provided with the following. It is the storage which stored a digital content display program for displaying digital contents, . Called it information about digital contents to which a data type of a component for every page information, its character, and a page belong. A ayout information creation process of creating layout definition information which specifies how page information being displayed from page information metadata relevant to a page which was read from a page information metadata storing process of storing metadata which is not displayed directly, and to display. A page display process of displaying page information read from a page information storing process of storing a page information main part which is the information which should be displayed on a title of page information, a text, and a screen including a picture based on layout definition information created in a layout information creation process.

[0026]A user profile and page information metadata which were acquired from a user profile storing means which stores a user profile including conditions about a user's contents display and information on computer environment in a layout information creation process are used for this invention (claim 11), A process of creating layout definition information is included, [0027]A process of determining a form which of which layout file a form being used assigns this invention (claim 12) in a layout information creation process based on page information metadata, and is used according to a table, It has further the process of generating a layout file from a determined form. As mentioned above, digital contents which comprise two or more pages by this invention, A component which constitutes the page, and its character have some patterns, and page information of a text and a picture which a screen is shown, and layout information which specifies a position which displays them, and a size are divided and dealt with paying attention to what a layout is decided for according to the pattern. [0028]Besides page information displayed on a screen of digital contents, Information, including supplier information etc., with which digital contents belonging to character of a component of page information and a component and its page are related is managed as meta information, and profile information about a user who looks at the digital contents is managed. [0029]When generating a screen of the appointed page. From page information and a page metadata user profile, suitable layout information for displaying a page by judging and creating automatically. It will make it possible to combine with various conditions and to perform screen generation, without preparing a layout corresponding to all conditions for every page. [0030]Thereby, in this invention, information written to page information metadata or a user profile enables it to show a user with an automatically different layout, even if a page of digital contents is the same page information. It becomes it is possible to make it display with a suitable layout automatically, and possible to reduce substantially time and effort at the time of development of digital contents, without creating 1 page of layouts of a page screen at a time, and being chosen as a user.

[0031]

[Embodiment of the Invention]Hereafter, an embodiment of the invention is described with a drawing,

[0032] Drawing 3 shows the composition of the digital contents display device in the 1 embodiment of this invention.

[0033]The digital contents display device shown in the figure comprises the page information storage 21, the page information metadeta storage 22, the user profile storage 23, the layout information preparing part 24, and the page display part 25.

[0034] The page information storage 21 stores the information which should be displayed on screens, such as a title, a text, and a picture.

[0035]The page information metadata storage 22 stores the meta-information about page information and the information about the digital contents to which a page belongs which are not displayed in screens, such as the number of questions for every page information, and a data type of a choice.

[0036]The user profile storage 23 stores profile information, such as a user's computer environment.

[0037]The layout information preparing part 24 creates the layout definition information which specifies the method of presentation of page information using the page information metadata and the user profile relevant to the page to display which were taken out from the page information metadata storage 22 and the user profile storage 23.

[0038]The page display part 25 receives the page information passed from the page information storage 21, and the layout definition information created by the layout information preparing part 24, and displays page information according to the appointed layout definition information.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

EFFECT OF THE INVENTION

[Effect of the Invention]As mentioned above, according to this invention, a display layout is automatically chosen by managing and referring to the metadata and the user profile information on page information. By or the thing become possible to express digital contents as the layout according to the character of page information, or a user's demand without generating and a contents creator designing screen constitution one [at a time] to each page. It becomes possible to reduce substantially the time and effort at the time of digital content development.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

EXAMPLE

[Example]Hereafter, the example of this invention is described with a drawing. [0040]The following examples explain the generation method of the problem screen shown in a digital test. A "digital test" is a test which examines a certifying examination, a certifying examination, etc. using a computer, and collects an examinee's answers using a computer. [0041]By this example, page information, such as a question of a digital test and a choice, is managed by a xml file, and how to generate the xsl file which determines a layout from the meta information and the user profile of a xml file is shown.

[0042] First, the component of a problem screen is explained.

[0043]The fundamental components which constitute a problem screen are a title, a directive, a question, a choice, and an answer column. When two or more problems exist, the problem selection portion which arranged the question number etc. like an index for problem selection support exists.

[0044]A title expresses positioning of the problem in a test.

It may express with the case where it expresses with a sign like a question number (for example, the "1st question"), and keywords (for example, "comprehensive problem"), such as a field of questions.

[0045]A directive is a portion which gives a user directions without including the contents of a problem. For example, there is a thing like "reply to the following questions" and "choose the language applicable to a blank from a lower choice, and answer with a sign." A question is problem itself.

Words and phrases, a text, a picture, a graph, expression, etc. can be classified into two or more types.

A choice is provided for every question or every problem, and can be classified into the type of words and phrases, a text, a picture, etc. like a question.

[0046]An answer column makes a sign choose to the problem which has what chooses a sign, and a thing which inputs words and phrases and a text for example, in which a choice exists, and inputs words and phrases and a text to that in which a choice does not exist in many cases. [0047]Next, the character of the component of a problem screen is explained. The classification of the character of the question and choice which are used in the example is shown in drawing 4 and drawing 5.

[0048]A question and a choice are classified into three kinds of types of a text image image map, and the method of presentation is decided according to the feature of each data type. In consideration of the combination of the classification of a question, and a classification of a choice, the partial file of the needed layout is prepared beforehand, and the layout definition part file which should be used with the combination of a question and a choice on a layout definition table is specified. The example of a layout definition table is shown in <u>drawing 6</u>.

[0049]At this example, it is (a) problem selection frame about a problem screen.;

- (b) Title & directive display frame:
- (c) Question display frame (d) choice display frame;
- (e) Answer column display frame;

It shall constitute from a frame of five **. In this example, five items "the number of questions", a "question type", "the existence of a choice", "choice assignment", and "choice type" are managed as page information metadata.

[0050]"The number of questions" shows whether the question which should answer how many exists in the page, and fills in the number of questions integrally.

[0051]A "question type" shows which type of a text image image map the question displayed on the page is, and fills in a "text" or a "image" or, and an "image map."

[0052] existence of a choice shows the existence of the choice which should be displayed on the page — owner — one of-less is filled in the case where a choice exists like a multiple choice problem — — the case where a choice does not exist like owner and free entry — — it becomes less."

[0053]"Choice assignment" shows whether it is a thing common to all the questions which have [whether it exists for every question, and] in a page a choice displayed on the page, and fills one of "every question" and the "community" in.

[0054]A "choice type" shows which type of a text image image map the choice displayed on the page is, and fills in a "text" or a "image" or, and an "image map."

[0055] Drawing 7 shows the display example of the problem screen of one example of this invention.

[0056]The figure shows the image (sample layout of a problem screen) of the display screen. When not creating a choice display frame, (A) (B), When both classifications of a question and a choice are texts, (C), When a choice is a text in an image image map, a question (D), When a question is [a choice] an image in a text, when a question is [a choice] an image map in a text, a question is an image image map, and (E) shows the image in case a question is an image or an image map.

[0057]This example explains the generation method of the screen about two pages. "(a) problem selection frame" and a "(b) title & directive display frame" assume that it has already determined.

[0058]A "(e) title & directive display frame" assumes that it has already determined from "the number of questions", "the existence of a choice", and "assignment of a choice" among the above-mentioned page information metadata.

[0059]How to create the layout of "(e) answer column display frame" from "the number of questions", "the existence of a choice", and "assignment of a choice" among the abovementioned page information metadata, How to generate the layout used for "(o) question display frame" and "(d) choice display frame" according to "a classification of a choice" is explained below.

 $[0060]\underline{\text{Drawing 8}}$ is a flow chart of the layout generation processing of one example of this invention.

[0061]Step 110 A user or the page information selected by computer is taken out from the page information storage 21, and is passed to the page display part 25.

[0062]Step 120 The page information metadata corresponding to the selected page information is passed to the layout information preparing part 24.

[0063]Step 130 The contents and the layout of "(a) problem selection frame" and a "(b) title & directive display frame" are specified.

[0064]The existence and the number of questions of a choice are counted by step 140 pageinformation metadata, and the layout of "(e) answer column display frame" is determined. [0065](a) In the case of a choice "nothing";

** An answer column is taken as free entry form

[0066]** The number of answer columns presupposes that it is the same as the number of questions.

[0067](b) When "choice assignment" is "in common" in a choice "it is":

** An answer column considers it as a pull down menu, and displays the sign of the choice contained in page information on a menu.

[0068]** The number of answer columns presupposes that it is the same as the number of

auestions.

```
[0069](c) When "choice assignment" is "every question" in a choice "it is":
** An answer column considers it as a pull down menu, and displays the sign of the choice
contained in page information on a menu.
[0070]** The number of answer columns presupposes that it is the same as the number of
questions.
[0071] "Existence of a choice", "a classification of a question", and "a classification of a choice"
are checked by step 150 page-information metadata, and the layout of "(c) question display
frame" and the layout of "(d) choice display frame" are determined according to drawing 7.
[0072](a) In the case of a choice "nothing";
** Don't create "(d) choice display frame."
[0073]** The layout definition file of "(c) question table frame" specifies "q all xsl."
[0074](b) When choice assignment is "every question" in a choice "it is":
** Don't create "(d) choice display frame" but it displays a question and a choice on the same
frame.
[0075]** The layout definition file of "(c) question display frame" specifies "as all.xsl."
[0076](c) When choice assignment is "in common" in a choice "it is";
** Create "(c) question display frame" and "(d) choice display frame."
[0077]** From page information metadata, check a question type and a choice type and specify
the definition file of "(c) question display frame" and "(d) choice display frame" according to
drawing 7.
[0078]Next, how to specify a style sheet (xsl file) using a question type and a choice type is
explained using drawing 9.
[0079] five frames (a problem selection frame.) which constitute the screen described previously
from the figure The style sheet for displaying the title & directive display frame, question display
frame, and choice display frame which are right halves among a title & directive display frame, a
question display frame, a choice display frame, and an answer column display frame is explained.
[0080]Layout information common to ** whole page in the style sheet of this portion, such as a
background and specification of a font:
** Lavout information of a title and a directive portion;
** Layout information of a question portion;
** Portion which defines the layout information of a choice portion:
**, ** and others ** The contents (managed as metadata) which the supplier of contents
specified about the digital contents to which the page belongs, and a user's contents of
specification written to the user profile can determine layout information common to a whole
page, such as a background and specification of a font. It is specification of "indicating all of the
font of less than 12 points by 12 points for the reason of a user individual, like eyes are bad"
etc., "using a light blue as" a common background color of these digital contents.
[0081]** The metadata about the page configuration element managed as page information
metadata can determine the layout information of a title and a directive portion, the layout
information of the question portion of **, and the layout information of the choice portion of **.
For example, metadata is seen, and for every question and choice, in the case of a text, a layout
definition table (drawing 6) is seen, it uses "a half xsl" as layout information of the question
portion of **, and uses "s_half.xsl" as layout information of the choice portion of **. When a
question is an image and a choice is a text, a layout definition table (drawing 6) is seen,
 q_wide.xsl" is used as layout information of the question portion of **, and "s_narrow.xsl" is
used as layout information of the choice portion of **. Thus, a style sheet is generable, if the
parts-ized layout information which was prepared beforehand is chosen according to page
information metadata or a user profile for every portion and parts are connected.
[0082] The example of the xml file which describes a problem, and metadata is shown in drawing
10 and drawing 11. This example defines the classification of assignment and the choice of the
existence and the choice of a classification and choice of the number of questions, and a
question as metadata. Such metadata is stored in the page information metadata storage 22.
```

[0083] Since assignment of a choice is "every question" according to the metadata of the

example of a problem (the 1) shown in <u>drawing 10</u>, It thinks that a choice frame is not provided and "as all.xsf" is used based on <u>drawing 6</u> as a style sheet for displaying a screen right half (a title, a directive portion, a question portion, and a choice portion).

[0084]Since "community" and a question type are [according to metadata in the example of a problem (the 2) shown in <u>drawing 11</u> / a "text" and a choice type] "images" in assignment of a choice, Based on <u>drawing 6</u>, "q.narrow.xsl" and "second_wide.xsl" are connected and used as a style sheet for displaying a screen right half (a title, a directive portion, a question portion, and a choice portion).

[0085]if the above-mentioned technique is used, the digital test screen of the example of a problem (the 1) and the example of a problem (the 2) will be generated like <u>drawing 12</u>. [0086]if the designated condition of the supplier of the digital contents to which the page belongs to page information metadata is stored, even if it is the same page, a supplier can perform specification of what kind of background color and font a kind is used. According to the kind of test, using display formats (the kind, screen constitution, etc. of a color scheme, a background, and a font) peculiar to each test is often performed. When a name, the purpose, etc. of using contents to be used were stored as metadata of a page, for example it was used by a different test even if it was the same problem, it was able to be said that a different display layout was chosen automatically.

[0087]Although this example showed how to choose a layout definition file according to the number of questions stored as metadata, the existence of a choice, the classification of a question, and the classification of a choice, if metadata is used, it is possible to generate a layout definition file dynamically. For example, it is changing the size of each frame, and the column of a display with the number of display information, and a size etc. If the program which calculates the column of a picture according to the size of the graphics file to display and the resolution of DIPUREI in a user profile is incorporated, it is possible to adjust so that it can display without scrolling. It is possible to generate a problem selection frame etc. from the number of problems and problem title which change a display column with the type and number of the questions and choices which change a choice frame size with the number of choices. [0088]If a user profile is used, the display in consideration of the user's conditions will be attained. For example, also when changing greatly, enlarging a button, etc. need to be customized for the size of specification of the font size of a character for the reasons of there being a user by a physically handicapped person, it can respond automatically. Resolution (XGA, VGA, etc.) and transmission speed () of a display [up and] It can express as the layout which suited the user automatically, without a user specifying explicitly, if the display ring boundary of a user called 10BaseT etc. and liking (Mincho, a block letter, a round gothic style object, etc.) of a character font are managed as a profile. By drawing 13 and drawing 14, the user shows the example of generation of the layout using a profile. In drawing 13, according to the user profile, the size of the font of a character and a kind are changed as specification, and it displays by changing the layout of a picture with the size of the display from the same page information (xml file). The change of a character font can create the style sheet for user individuals by detecting and rewriting the kind and size of the font currently written to the style sheet. In checking the size of the picture which displays, for example, displaying two or more pictures with a breadth of 256 pixels on a display with a horizontal resolution of 1024 pixels about the size of a display, Since three pictures can be displayed without horizontal scrolling and only two sheets are horizontally arranged in when a three column style is chosen and the same picture as the resolution of 640 pixels is displayed, a suitable layout can be created by choosing a three column style. Or when the numerical value which added the breadth of the picture exceeds the size of a display, a dynamic method [say / putting in line feed and displaying on the following line] is also possible. Drawing 14 shows the example which changes the method of presentation by transmission speed. It thinks that the user's A transmission speed does not have trouble in image display at 10BaseT, and image display is performed, and since the user B is dial up, he is displaying the image file name as a link, without performing image display. [0089]A user's profile is managed by the digital contents supplier side. How to specify profile

information corresponding using user authentication ID for perusing digital contents, and the

method which a browser passes to the layout information preparing part 24 with reference to the profile information set in the specific format to the user's computer can be considered. [0090]It is possible to build operation of the layout information preparing part 24 of the above mentioned digital contents display device and the page display part 25 as a program, and to install in the computer used as a digital contents display device, or to also make it circulate via a network.

[0091]The hard disk connected to the computer used as a digital contents display device in the built program. This invertion is easily realizable by installing, when it stores in portable storages, such as a floopy (registered trademark) disk and CD-ROM, and this invention is carried out. [0092]Change and application are variously possible for this invention in a claim, without being limited to the above-mentioned example. Although this example explained the method of presentation of the digital test screen in detail. The component which constitutes the page of digital contents, and its character have some patterns, The character in which a layout is decided according to the pattern, and the demand of liking to be adapted for a user and to change the method of presentation. Since it is the character common to various digital contents, such as not only a digital test but a homepage, a pictorial book, and learning materials, this invention is applicable to digital contents at large.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is a figure for explaining the principle of this invention.

Drawing 2]It is a principle lineblock diagram of this invention.

[Drawing 3]It is a lineblock diagram of the digital contents display device in the 1 embodiment of this invention.

[Drawing 4] It is an example of a classification of a question of one example of this invention.

[Drawing 5] It is an example of a classification of the choice of one example of this invention.

Drawing 6 It is an example of the layout definition table of one example of this invention.

[<u>Drawing 7]</u>It is a display example of the problem screen of one example of this invention.
[<u>Drawing 8]</u>It is a flow chart of the layout generation processing of one example of this invention,

[Drawing 9]It is an example of generation of the layout definition file of one example of this

invention.

[Drawing 10] It is an example of a problem of one example of this invention (the 1).

[Drawing 11] It is an example of a problem of one example of this invention (the 2).

[Drawing 12] It is an example of a display screen of the example of a problem of one example of this invention (the 1), and the example of a problem (the 2).

[Drawing 13]It is a display example (the 1) using the user profile of one example of this invention.

[Drawing 14] It is a display example (the 2) using the user profile of one example of this invention.

[Drawing 15]It is a figure for explaining the screen display method of the conventional digital contents.

[Description of Notations]

21 A page information storing means, a page information storage

22 A page information metadata storing means, a page information metadata storage

23 User profile storage

24 A layout information preparing means, a layout information preparing part

25 A page display means, a page display part

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-67100 (P2003-67100A)

(43)公開日 平成15年3月7日(2003.3.7)

(51) Int.Cl.7		鐵別記号		FΙ				7	71-}*(参	苦)
G06F	3/00	6 5 1		Gü		3/00		651C	2 C 0 2	
	13/00	5 5 0			1	3/00		550C	5 B 0 0	9
	17/21	530			1	7/21		530E	5 C 0 7	
								530T	5E50	1
	17/60	128			1	7/60		128		
			審查請求	未請求	請求	頁の数12	OL	(全 16 頁)	最終百	2続く
(21)出職番号	}	特職2001-258547(P200	01-258547)	(71)	出職人	000004	226			
						日本電	信電話	株式会社		
(22)出魔日		平成13年8月28日(2001	. 8. 28)			東京都	千代田	区大手町二丁	目3番1号	
				(72)	発明者	石打	智美			
						東京都	千代田	区大手町二丁	目3番1号	B
				1		本電信	電話株	式会社内		
				(72)	発明者	永津	昭人			
						東京都	千代田	区大手町二丁	目3番1号	В
						本電信	電話株	式会社内		
				(74)	代理人	100070	150			
						弁理士	伊東	忠彦		
				1					最終頁	こ続く

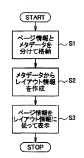
(54) 【発明の名称】 ディジタルコンテンツ表示方法及び装置及びディジタルコンテンツ表示プログラム及びディジタ ルコンテンツ表示プログラムを格納した記憶媒体

(57) 【要約】

【課題】 自動的に表示レイアウトを選択、あるいは生 成して、ページ情報の性質やユーザの要求に応じたレイ アウトでディジタルコンテンツを表示することを可能と する。

【解決手段】 本発明は、ページ情報を、タイトル、テ キスト、画像を含む画面に表示されるべき情報であるべ ージ情報本体と、各ページ情報毎の構成要素のデータタ イブやその性質、ページが属するディジタルコンテンツ に関する情報といった、直接表示されないメタデータと に分けて格納し、メタデータからページ情報をどのよう に表示するかを規定するレイアウト情報を作成し、 格納 されているページ情報本体を、生成されたレイアウト情 報に基づいてディジタルコンテンツを表示する。

本発明の原理を説明するための図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタルコンテンツを画面に表示する ためのディジタルコンテンツ表示方法において、

サーバから1回に送られてくるディジタルコンテンツの 単位であるページ情報を、タイトル、テキスト、画像を 含む面面に表示されるべき情報であるページ情報本体 と、各ページ情報毎の構成要素のデータタイプやその性 質、ページが属するディジタルコンテンツに関する情報 といった、直接表示されないメタデータとに分けて格納

前記メタデータから前記ページ情報をどのように表示す るかを規定するレイアウト情報を作成し、

格納されている前記ページ情報本体を、生成された前記 レイアウト情報に基づいて前記ディジタルコンテンツを 表示することを特徴とするディジタルコンテンツ表示方

【請求項2】 ユーザのコンテンツ表示に関する条件 や、コンピュータ環境を含むユーザプロファイル情報を 格納しておき、

前記レイアウト情報を作成する際に、前記メタデータに 20 加えて、前記ユーザプロファイル情報も参照する請求項 1 記載のディジタルコンテンツ表示方法。

【請求項3】 前記レイアウト情報を作成する際に、 レイアウトファイルの雛形 (テンプレート) を複数用意

前記メタデータに基づいてどの雑形を利用するかの割り 当て表を管理し、

前記割り当て表に従って、利用する雛形を決定し、 決定された前配雛形からレイアウトファイルを生成する 請求項1記載のディジタルコンテンツ表示方法。

【請求項4】 ディジタルコンテンツを表示するための ディジタルコンテンツ表示装置であって、

ページ情報のタイトル、テキスト、画像を含む画面に表 示されるべき情報であるページ情報本体を格納するペー ジ情報格納手段と、

各ページ情報毎の構成要素のデータタイプやその性質、 ページが属するディジタルコンテンツに関する情報とい った、直接表示されないメタデータを格納するページ情 報メタデータ格納手段と、

前記ページ情報メタデータ格納手段から読み出した表示 40 するページに関連するページ情報メタデータからページ 情報をどのように表示するかを規定するレイアウト定義 情報を作成するレイアウト情報作成手段と、

前記レイアウト情報作成手段で作成された前記レイアウ ト定義情報に基づいて、前記ページ情報格納手段から読 み出した前記ページ情報を表示するページ表示手段とを 有することを特徴とするディジタルコンテンツ表示装 置。

【請求項5】 ユーザのコンテンツ表示に関する条件や コンピュータ環境等のユーザブロファイルを格納するユ 50 った、直接表示されないメタデータを格納するページ情

ーザプロファイル格納手段を更に有し、

前記レイアウト情報作成手段は、

前記ページ情報メタデータと前記ユーザプロファイルを 用いて、前記レイアウト定義情報を作成する手段を含む

請求項4記載のディジタルコンテンツ表示装置。 【請求項6】 前記レイアウト情報作成手段は、

複数のレイアウトファイルの錐形(テンプレート)と、 前記ページ情報メタデータに基づいてどの雑形を利用す るかの割り当て表と、

10 前記割り当て表に従って、前記複数のレイアウトファイ ルの雛形から利用する雛形を決定する手段と、

決定された前記雑形からレイアウトファイルを生成する 手段とを更に有する請求項4 記載のディジタルコンテン ツ表示装置。

【請求項7】 ディジタルコンテンツを表示するための ディジタルコンテンツ表示プログラムであって、

各ページ情報毎の構成要素のデータタイプやその性質、 ページが属するディジタルコンテンツに関する情報とい った、直接表示されないメタデータを格納するページ情 報メタデータ格納プロセスから読み出した表示するペー ジに関連するページ情報メタデータから、ページ情報を どのように表示するかを規定するレイアウト定義情報を 作成するレイアウト情報作成プロセスと、

前記レイアウト情報作成プロセスで作成された前記レイ アウト定義情報に基づいて、ページ情報のタイトル、テ キスト、画像を含む画面に表示されるべき情報であるべ ージ情報本体を格納するページ情報格納プロセスから読 み出した前記ページ情報を表示するページ表示プロセス とを有することを特徴とするディジタルコンテンツ表示 プログラム。

【請求項8】 前記レイアウト情報作成プロセスは、 ユーザのコンテンツ表示に関する条件やコンピュータ環 境の情報を含むユーザプロファイルを格納するユーザブ

ロファイル格納手段から取得した前記ユーザプロファイ ルと前記ページ情報メタデータとを用いて、前記レイア ウト定義情報を作成するプロセスを含む請求項7記載の ディジタルコンテンツ表示プログラム。

【請求項9】 前記レイアウト情報作成プロセスは、 前記ページ情報メタデータに基づいてどのレイアウトフ ァイルの雛形を利用するかの割り当て表に従って、利用

する雛形を決定するプロセスと、 決定された前記雛形からレイアウトファイルを生成する プロセスとを更に有する請求項7記載のディジタルコン

テンツ表示プログラム。 【請求項10】 ディジタルコンテンツを表示するため のディジタルコンテンツ表示プログラムを格納した記憶

媒体であって、 各ページ情報毎の構成要素のデータタイプやその性質、 ページが異するディジタルコンテンツに関する情報とい

30

報メタデータ格納プロセスから読み出した表示するペー ジに関連するページ情報メタデータから、ページ情報を どのように表示するかを規定するレイアウト定義情報を 作成するレイアウト情報作成プロセスと、

前記レイアウト情報作成プロセスで作成されたレイアウ ト定義情報に基づいて、ページ情報のタイトル、テキス ト、画像を含む画面に表示されるべき情報であるページ 情報本体を格納するページ情報格納プロセスから読み出 した前記ページ情報を表示するページ表示プロセスとを 有することを特徴とするディジタルコンテンツ表示プロ 10 グラムを格納した記憶媒体。

【請求項11】 前記レイアウト情報作成プロセスは、 ユーザのコンテンツ表示に関する条件やコンピュータ環 境の情報を含むユーザプロファイルを格納するユーザプ ロファイル格納手段から取得した前記ユーザプロファイ ルと前記ページ情報メタデータとを用いて、前記レイア ウト定義情報を作成するプロセスを含む請求項10記載 のディジタルコンテンツ表示プログラムを格納した記憶 媒体。

【請求項12】 前記レイアウト情報作成プロセスは、 前記ページ情報メタデータに基づいて、どのレイアウト ファイルの雛形を利用するかの割り当て表に従って、利 用する雛形を決定するプロセスと、

決定された前記雛形からレイアウトファイルを生成する プロセスとを更に有する請求項10記載のディジタルコ ンテンツ表示プログラムを格納した記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタルコンテ ンツ表示方法及び装置及びディジタルコンテンツ表示プ 30 ログラム及びディジタルコンテンツ表示プログラムを格 納した記憶媒体に保り、特に、コンピュータでディジタ ルコンテンツを表示する際に、コンピュータやコンピュ ータネットワークを利用した教育や、コンピュータを利 用して試験を実施するディジタルテストにおいて、有効 な技術である、試験問題や教材等のディジタルコンテン ツを表示するためのディジタルコンテンツ表示方法及び 装置及びディジタルコンテンツ表示プログラム及びディ ジタルコンテンツ表示プログラムを格納した記憶媒体に 関する。

[00002]

【従来の技術】現在、インターネット等を利用して、さ まざまな情報をユーザに配信することが行われている。 【0003】学校や会社・自宅等、さまざまな場所で、 子供から老人、様々な人がコンピュータでディジタルコ ンテンツをコンピュータ画面に表示し、調査・学習等を 行っている。

【0004】図15は、従来のディジタルコンテンツ表 示システムの画面表示方法を説明するための図である。 は、表示面面データ格納部11と面面表示部12から構 成される。

【0006】表示画面データ格納部11には、ディスプ レイに表示されるディジタルコンテンツに関する情報が 格納されている。例えば、表示画面データは、html ファイルであり、画面に表示されるタイトルや文章・画 像といったデータと、フォントの種類や位置等、データ をどのように画面上に提示するかというレイアウト情報 が組み込まれた形式で一つのファイルに収められてい る。あるいは、表示画面データは、xmlファイルとx

s 1ファイルの組み合わせであり、タイトルや文章、面 像等、表示されるデータをxmlファイルで定義し、レ イアウト情報をxs1ファイルで定義している。いずれ の場合も、表示データとレイアウト情報の組み合わせは 固定的であり、レイアウト情報は1ページ毎に作成・指 定されている。

【0007】画面表示部12は、ユーザあるいは、コン ピュータによって指定されたページをユーザに対して表 示する。例えば、選択された表示面面データである、ハ ードディスク上のh tmlファイルが、ユーザがPC上 に開いたWebプラウザに表示される。なお、ここで 「ページ」とは、サーバから1同に送られてくるディジ タルコンテンツの単位であり、「ディジタルコンテン ツ」とは、"平成12年度統計解析試験"、あるいは、 "中3英語教材"のようなある特定の分野に属する複数 の「ページ」から構成される単位のものを呼ぶことにす **ప**。

【0008】ディジタルコンテンツをコンピュータ画面 等に表示する方法は、コンテンツ供給者の要求を反映し て、コンテンツ作成者が決定している。コンテンツ作成 者がレイアウト情報を含めて作成したページの表示面面 データが、ユーザのコンピュータ画面に表示される。デ イジタルコンテンツをどのように表示するかを決定する 要因には、以下の3つがある。

【0009】① ページの構成要素と構成要素の性質: 例えば、試験問題のページであれば、タイトル・設問・ 選択肢等の要素から構成され、これをどのように要示す るかは、選択肢の有無や、データタイプ等の性質によっ て、フレームの数や大きさを検討して決定する。

【0010】② コンテンツ供給者の指定:多くの場 40 合、ページのデザインは、それが構成するディジタルコ ンテンツの中で統一されている。例えば、同じコンテン ツであれば、背景色やフォントの大きさ・種類・ボタン の形・機能等は統一化が図られる。コンテンツ作成者 は、コンテンツ供給者から提示されるデザインをもと に、それぞれのページの表示画面データを作りこんでい ŏ.

【0011】③ ユーザの要求:ユーザがどのような状 況でそのコンテンツを表示するのかは、端末の画面の大 【0005】同図に示すディジタルコンテンツ表示装置 50 きさや通信速度がさまざまなだけでなく、年齢や身体の 状態、好みに至るまで様々である。使用しているコンピューク画面の大きさや、通信選促、身体上の都令で特殊なインタフェーンを利用しなければならないケーシもる。コンテンツ作成者は、ユーザが選択できるように、同じ内容のページを異なったレイアウトで複数事件するをして、テキストのみのページとイメージ流在のページ、デスタトップコンピュータ用面面と携帯電話端米画面を大きの用電する機合である。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】 ディジタルコンテンツ のレイアウト変更の要求は以下のような場合が生じる。 ○ ディジタルコンテンツ全体で統一されたレイアウト

(背景色やフォントの大きさ・種類・ボタンの形・機能等)を変更する場合:

② 異なったコンテンツ供給者が同じページ情報を異なったディジタルコンテンツに利用する場合:

③ 異なったユーザ環境(解像度の大きく異なるコンピュータディスプレイの使用や、ユーザが特殊なインタフェースを必要とする場合)で同じページを表示する場合・

上記のような場合に、従来の表示画面生成方法では、ディンタルコンテンツの内容と、レイファト情報が固定的 に作り込まれているため、コンテンツのレイアウト情報が固定的 別に修正する必要がある。コンテンツ作成者が、ページ 情報の構成要素 性給者・ユーザの条件を考慮してい く必要があり、どのレイアウトで表示するページなのか は、景趣的にユーザ指定しなければならない。

【0013】しかし、要求されるさまざまな条件に対応 できるようにコンテンツ作成者が基準の表示レイアウト をページごとに行い込んだめるチンの保存更新や、レイ アクト変更を行うときに、オペてのページに対して固定 的に関め込まれたレイアクト情報さてメンテナンスする ことは現実的でない。そのため、ページ情報の構成要素 ・供給者・ユーザの条件によってレイアクトを動的に変 更できるようなに扱みが必要である。

【0014】本発明は、上記の点に鑑みなされたもので、自動的に表示レイアクトを選択、あるい注を成し、コンテンツが晩れ着が個々か一ジに対して一つずつ 画面構成を設計することなく、ページ情報の性質やユーザの要求に応じたレイアクトでディジタルコンテンツ表示が注及びディジタルコンテンツ表示プログラムを体制した記憶媒体を参加することがファンカステンツ表示プログラムを格制した記憶媒体を提供することを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理を 説明するための図である。 【0016】未男明 (請求項1) は、ディジタルコンテンタを画面に表示するためのディジタルコンテンツ表示 方法において、サーバから1回に送られてくるディジタルコンテンツの単位であるページ情報を、タイトル、テ キスト、画像を含む画面に表示されるつき情報であるページ情報本体と、各ページ情報毎の病皮敷薬のデータタ イプやその性質、ページが属するディジタルコンテンツ に関する情報といった、直接要示されないメラゲータと 信仰などのように表示するかを規定するレイアクト情報 体をとのように表示するかを規定するレイアクト情報 体を、生成されたレイアクト情報に基づいてディジタル コンテンツを表示する(ステップ3)。

【0017】本発明(請求項2)は、ユーザのコンテンツ表示に関する条件や、コンピュータ環境を含むユーザプロファイル情報を格納しておき、レイアウト情報を作成する際に、メタデータに加えて、ユーザプロファイル情報も参照する。

【0018】本展明(請求項3)は、レイアウト情報を 20 作成する際に、レイアウトファイルの聴聴(テンプレー) を複数用意し、メタラデータに基づいてどの観形を利 用するかの割り当て表を管理し、割り当て表に従って、 利用する難形を決定し、決定された観形からレイアウト ファイルを生成する。

【0019】図2は、本発明の原理構成図である。

【0020】本発明(請求項4)は、ディジタルコンテ ンツを表示するためのディジタルコンテンツ表示装置で あって、ページ情報のタイトル、テキスト、画像を含む 画面に表示されるべき情報であるページ情報本体を格納 するページ情報格納手段21と、各ページ情報毎の権成 要素のデータタイプやその性質、ページが属するディジ タルコンテンツに関する情報といった、直接表示されな いメタデータを格納するページ情報メタデータ格納手段 2.2と、ページ情報メタデータ格納手段2.2から読み出 した表示するページに関連するページ情報メタデータか らページ情報をどのように表示するかを規定するレイア ウト定義情報を作成するレイアウト情報作成手段24 と、レイアウト情報作成手段24で作成されたレイアウ ト定義情報に基づいて、ページ情報格納手段21から読 み出したページ情報を表示するページ表示手段25とを 有する。

[0021]本発明「請求項言)は、ユーザのコンテン ツ表示に関する条件やコンビュータ環境等のユーザプロ ファイルを格納するユーザプロファイル格納手段を実に 有し、レイアウト情報作成手段24において、ページ情 報メタデータとユーザプロファイルを削いて、レイアウ ト定額解発を作成する手段を含か

【0022】本発明(請求項6)は、レイアウト情報作 成手股24において、複数のレイアウトファイルの雑形 50 (テンプレート)と、ページ情報メタデータに基づいて どの難形を利用するかの割り当て表と、割り当て表に従 って、複数のレイアウトファイルの雛形から利用する雛 形を決定する手段と、決定された雛形からレイアウトフ ァイルを生成する手段とを更に有する。

【0023】本発明(請求項7)は、ディジタルコンテ ンツを表示するためのディジタルコンテンツ表示プログ ラムであって、各ページ情報毎の構成要素のデータタイ プやその性質、ページが属するディジタルコンテンツに 関する情報といった、直接表示されないメタデータを格 納するページ情報メタデータ格納プロセスから読み出し 10 た表示するページに関連するページ情報メタデータか ち、ページ情報をどのように表示するかを規定するレイ アウト定義情報を作成するレイアウト情報作成プロセス と、レイアウト情報作成プロセスで作成されたレイアウ ト定義情報に基づいて、ページ情報のタイトル、テキス ト、画像を含む画面に表示されるべき情報であるページ 情報本体を格納するページ情報格納プロセスから読み出 したページ情報を表示するページ表示プロセスとを有す る。

成プロセスにおいて、ユーザのコンテンツ表示に関する

条件やコンピュータ環境の情報を含むユーザプロファイ ルを格納するユーザプロファイル格納手段から取得した ユーザプロファイルとページ情報メタデータとを用い て、レイアウト定義情報を作成するプロセスを含む。 【0025】本発明(請求項9)は、レイアウト情報作 成プロセスにおいて、ページ情報メタデータに基づいて どのレイアウトファイルの難形を利用するかの割り当て 表に従って、利用する雛形を決定するプロセスと、決定 された雛形からレイアウトファイルを生成するプロセス 30 とを更に有する。本発明(請求項10)は、ディジタル コンテンツを表示するためのディジタルコンテンツ表示 プログラムを格納した記憶媒体であって、各ページ情報 毎の構成要素のデータタイプやその性質、ベージが異す るディジタルコンテンツに関する情報といった、直接表 示されないメタデータを格納するページ情報メタデータ 格納プロセスから読み出した表示するページに関連する ページ情報メタデータから、ページ情報をどのように表 示するかを規定するレイアウト定義情報を作成するレイ アウト情報作成プロセスと、レイアウト情報作成プロセ 40

【0026】本発明(請求項11)は、レイアウト情報 作成プロセスにおいて、ユーザのコンテンツ表示に関す る条件やコンピュータ環境の情報を含むユーザプロファ イルを格納するユーザプロファイル格納手段から取得し

スで作成されたレイアウト定義情報に基づいて、ページ

情報のタイトル、テキスト、面像を含む面面に表示され

るべき情報であるページ情報本体を格納するページ情報

格納プロセスから読み出したページ情報を表示するペー

ジ表示プロセスとを有する。

【0027】本発明(請求項12)は、レイアウト情報 作成プロセスにおいて、ベージ情報メタデータに基づい て、どのレイアウトファイルの難形を利用するかの割り 当て表に従って、利用する雛形を決定するプロセスと、 決定された難形からレイアウトファイルを生成するプロ

て、レイアウト定義情報を作成するプロセスを含む。

セスとを更に有する。上記のように、本発明では、複数 のページから構成されるディジタルコンテンツは、その ページを構成する構成要素やその性質にいくつかのパタ ーンがあり、そのパターンに従ってレイアウトが決まる ことに着目し、画面に提示される文章や画像といったべ ージ情報と、それらを表示する位置や大きさを指定する レイアウト情報を分けて取り扱う。

【0028】さらに、ディジタルコンテンツの画面に表 示されるページ情報の他に、ページ情報の構成要素及び 構成要素の性質、そのページに属するディジタルコンテ ンツの関する情報 (供給者情報等) をメタ情報として管 理し、そのディジタルコンテンツを見るユーザに関する プロファイル情報を管理する。

【0024】本発明(請求項8)は、レイアウト情報作 20 【0029】また、指定のページの画面を生成するとき には、ページ情報・ページメタデータ・ユーザプロファ イルから、ページを表示するための適当なレイアウト情 報を自動的に判断・作成することで、ページ毎にあらゆ る条件に対応したレイアウトを準備することなく、各種 条件に併せて画面生成を行うことを可能にしようという ものである。

> 【0030】これにより、本発明では、ディジタルコン テンツのページは、ページ情報メタデータやユーザブロ ファイルに書かれた情報によって、間じページ情報であ っても、自動的に異なったレイアウトでユーザに掲示す ることが可能となる。また、ページ画面のレイアウトを 1ページずつ作成してユーザに選択されることなく、自 動的に適当なレイアウトで表示させることが可能であ り、ディジタルコンテンツの開発時の手間を大幅に削減 することが可能となる。

[0031] 【発明の実施の形態】以下、図面と共に本発明の実施の 形態を説明する。

【0032】図3は、本発明の一実施の形態におけるデ ィジタルコンテンツ表示装置の構成を示す。

【0033】 同図に示すディジタルコンテンツ表示装置 は、ページ情報格納部21、ページ情報メタデータ格納 部22、ユーザブロファイル格納部23、レイアウト情 報作成部24、ページ表示部25から構成される。

【0034】ページ情報格納部21は、タイトル、テキ スト、画像等の画面に表示されるべき情報を格納する。 【0035】ページ情報メタデータ格納部22は、各ペ 一ジ情報毎の、設問数や選択肢のデータタイプ等の画面 には表示されない、ページ情報に関するメタな情報や、 たユーザプロファイルとページ情報メタデータとを用い 50 ページが属するディジタルコンテンツに関する情報を格 納しておく。

【0036】ユーザプロファイル格納部23は、ユーザ のコンピュータ環境等のプロファイル情報を格納する。 【0037】レイアウト情報作成部24は、ページ情報 メタデータ格納部22とユーザプロファイル格納部23 から取り出した、表示するページに関連するページ情報 メタデータ及びユーザプロファイルを使って、ページ情 報の表示方法を規定するレイアウト定義情報を作成す る。

【0038】ページ表示部25は、ページ情報格納部2 10 1から渡されたページ情報と、レイアウト情報作成部2 4により作成されたレイアウト定義情報を受け取り、ペ ージ情報を指定のレイアウト定義情報に従って表示す **5**.

[0039]

【実施例】以下、図面と共に本発明の実施例を説明す

【0040】以下の実施例では、ディジタルテストにお いて提示される問題画面の生成方法を説明する。「ディ 認定試験等の試験を実施し、受験者の解答をコンピュー タを使って回収するテストである。

【0041】本実施例では、ディジタルテストの設問や 選択肢等のページ情報をxmlファイルで管理し、レイ アウトを決定するx s] ファイルを x m l ファイルのメ タ情報及びユーザプロファイルから生成する方法を示

【0042】まず、問題画面の構成要素について説明す る。

【0043】間類画面を構成する基本的な構成要素は、 タイトル・指示文・設問・選択肢・解答欄である。さら に、問題が複数存在する場合には、問題選択支援のため に、インデックスのように問題番号等をレイアウトした 問題選択部分が存在する。

【0044】タイトルは、テストの中でその問題の位置 づけを表すものであり、問題番号(例えば、「第1

間」) のように記号で表す場合や、出題分野等のキーワ ード(例えば、「総合問題」)で表す場合等がある。 【0045】指示文は、問題内容を含まずに、ユーザに

指示を与える部分である。例えば、「以下の問いに答え 40 なさい」「空欄にあてはまる言葉を下の選択肢から選ん で記号で答えなさい」のようなものがある。設間は、問 題それ自体であり、語句・文章・画像・グラフ・数式 等、複数のタイプに分類可能である。選択肢は、設問 毎、あるいは、問題毎に設けられ、設問と同様に、語句 ・文章・画像等のタイプに分類可能である。

【0046】解答欄は、記号を選択するものと語句や文 章を入力するものがあり、例えば、選択肢の存在する問 題に対しては、記号を選択させ、選択肢が存在しないも のに対しては語句や文章を入力する場合が多い。

10 【0047】次に、問題画面の構成要素の性質について 説明する。実施例で用いる、設問と選択肢の性質の分類 を図4、図5に示す。

【0048】設間及び選択肢をテキスト・イメージ・イ メージマップの3種類のタイプに分類し、それぞれのデ ータタイプの特徴によって表示方法を決めておく。さら に、設問の分類と、選択肢の分類の組み合わせを考慮し て、必要となるレイアウトの部分ファイルを予め準備し ておき、レイアウト定義テーブルで、設問と選択肢の組 み合わせによって使用すべきレイアウト定義部品ファイ ルを指定する。レイアウト定義テーブルの例を図6に示

【0049】本実施例では、問題面面を、

- (a) 問題選択フレーム:
- (b) タイトル&指示す表示フレーム・
- (c) 設問表示フレーム
- (d) 選択肢表示フレーム;
- (e) 解答欄表示フレーム:

の5つのフレームから構成するものとする。本実施例で ジタルテスト」とは、コンピュータを使って資格試験・ 20 は、ページ情報メタデータとして、「設開数」「設問タ イプ」「選択肢の有無」「選択肢割り当て」「選択肢々 イブ」の5項目を管理している。

【0050】「設間数」は、そのページにいくつ解答す べき設問が存在するか、を示し、設問数を整数で記入す

【0051】「設問タイプ」は、そのページで表示する 設間がテキスト・イメージ・イメージマップのどのタイ プであるかを示し、「テキスト」「イメージ」「イメー ジマップ」のいずれかを記入する。

【0052】「選択肢の有無」は、そのページに表示す べき選択肢の有無を示し、「有」「無」のどちらかを記 入する。多肢選択式問題のように、選択肢が存在する場 合は、「有」、自由記入のように選択肢が存在しない場 合は「無」となる。

【0053】「選択肢割り当て」は、そのページで表示 する選択肢が、設閉毎に存在するのか、ページ中にある すべての設間に共通しておかれるものであるかを示し、 「設問毎」「共通」のどちらかを記入する。

【0054】「選択肢タイプ」は、そのページで表示す る選択肢がテキスト・イメージ・イメージマップのどの タイプであるかを示し、「テキスト」「イメージ」「イ メージマップ」のいずれかを記入する。

【0055】図7は、本発明の一実施例の問題面面の表 示例を示す。

【0056】同図は、表示画面のイメージ(問題画面の レイアウト例)を示しており、(A)は、選択肢表示フ レームを作成しない場合。(B)は、段間と選択肢の分 類が共にデキストである場合、(C)は、設間がイメー ジ・イメージマップで選択肢がテキストの場合、(D) 50 は、設間がテキストで選択肢がイメージの場合、(E)

11

は、設問がテキストで選択肢がイメージマップの場合及 び、設問がイメージ・イメージマップで、設問がイメー ジまたは、イメージマップの場合のイメージを示してい る。

[0057] 本実施例では、2つのページについての画面の生成方法を説明する。「(a) | 問題選択フレーム」「(b) タイトル&指示文表示フレーム」は、すでに決定しているものとする。

【0058】上記ページ情報メタデータのうち、「設問 数」と「選択肢の有無」「選択肢の頼り当て」から 「(e) タイトル&指示文表示フレーム」は、すでに決 定しているものとする。

[0059]上記のページ情報メタデータのうち、「設 関数 2 5 7選択股の有無」「選択股の割り当て」から 「(e) 解答機乗デフレーム」のレイヴトを代成する 方法と、「選択股の分類」によって「(c) 股間表示フレーム」に使用する レーム」と「(d) 選択股表示フレーム」に使用する イブラトを生致する方法について、次に脱引する。 [0060] 図目は、本料等の一実施側のレイアウト生 成分側のフローケャートである。

【0061】ステップ110) ユーザあるいは、コン ピュータによって選択されたページ情報を、ページ情報 格納部21から取り出してページ表示部25に渡す。

【0062】ステップ120) 選択されたページ情報 に対応するページ情報メタデータをレイアウト情報作成 節24に渡す。

【0063】ステップ130) 「(a) 問題選択フレーム」「(b) タイトル&指示文表示フレーム」の内容とレイアウトを指定する。

[0064] ステップ140) ページ情報メタデータ 30 している。 で選択肢の有無と設問数を調べて、「(e) 解答欄表示 [0080 フレーム」のレイアウトを決定する。 ① ペーシ

【0065】 (ア) 選択肢「無し」の場合;

(D) 解答欄は自由記入フォームとする。

【0066】② 解答欄の数は、設問数と同じとする。 【0067】(イ)選択肢「有り」で「選択肢割り当 て」が「共通」の場合:

① 解答欄は、ブルダウンメニューとし、メニューには、ページ情報に含まれる選択肢の記号を表示する。
【0068】② 解答欄の数は、設問数に同じとする。
【0068】(ウ) 選択肢「有り」で、「選択肢割り当て」が「設置ごと」の場合、

① 解答側は、アルダウンメニューとし、メニューには、ページ情報に含まれる選択肢の思わを表示する。 100701② 外容衝砂数は、放開数と同じとする。 100701② 外容衝砂数は、処間数と同じとする。 100711ステップ150) ページ情報メタデータ で「連択肢の有無」と「設門の分類」と「選択肢の分類」と「選択肢の分類」と「選択肢の分類」と「設定して、「(c) 設同販売つレーム」のレイアウトと「(d)選択肢長示フレーム」のレイアウトを大使する。 【0072】(ア) 漢択肢「無し」の場合:

① 「(d) 選択肢表示フレーム」は作成しない。

【0073】② 「(c) 設問表フレーム」のレイアウト定義ファイルは、"q_all.xsl"を指定する

【0074】(イ)選択肢「有り」で選択肢割り当てが 「設問毎」の場合;

①「(d) 選択肢表示フレーム」は作成せず、設問と選択肢を同じフレームに表示する。

10 【0075】②「(c) 設問表示フレーム」のレイアウト定義ファイルは、"qs_all.xsl"を指定する。

【0076】(ウ)選択肢「有り」で、選択肢割り当てが「共通」の場合;

① 「(c) 設問表示フレーム」と「(d) 選択肢表示フレーム」を作成する。

【0077】② ページ情報メタデータから、設問タイ ブと選択肢タイプを確認し、「(c) 設問表示フレー ム」と「(d) 選択肢表示フレーム」の定義ファイルを 20 図7に従って指定する。

【0078】次に、設問タイプと選択肢タイプを使って スタイルファイル (x s l ファイル) を指定する方法を 図9を用いて説明する。

[0079] 同間では、先に述べた順面を構成する5つ のフレーム、開題報刊フレーム、タイトルを指示文表示 フレーム、設限表示フレーム、選択数表示フレーム、終 等構製示フレーム)のうち、方半分である、タイトルを 村所文表示フレーム、設制表示フレー人、選択表示 レームを表示するためのスタイルファイルについて説明 している。

【0080】この部分のスタイルファイルは、

ページ全体に共通した背景やフォントの指定等のレイアウト情報;

② タイトル・指示文部分のレイアウト情報:

③ 設問部分のレイアウト情報;

② 選択数部分のレイアのト情報をご案する部分: からなる。①のページを体に共通した背景やフォントの 指定等のレイアクト情報は、そのページの属するディジ タルコンテンツに関してコンテンツの供給者が指定した 40 内容(メタデータとして管理される)や、ユーザプロフ フィイに書かれたユーザン門を開写によって映定でき る。「このディジタルコンテンツのか進音景色として水 をお出って、「タミ田」とのマーボを「の場合」という。

色を使う」「(目が悪い等のユーザ個人の理由により) 12ポイント未満のフォントは、全て12ポイントで表示する」等の指定である。 【0081】②のタイトル・指示文部分のレイアウト情

報、③の設問部分のレイアウト情報、④の選択肢部分のレイアウト情報については、ベージ情報メタデータとして管理されているページ構成要素に関するメタデータにあって決定できる。例えば、メタデータを見て、設問・50

-7-

選択肢毎にテキストの場合は、レイアウト定義テーブル (図6)をみて、③の設間部分のレイアウト情報とし て、 "q_half. xsl" を使用し、②の選択肢部 分のレイアウト情報として、"s half.xsl" を使用する。また、設間がイメージ、選択肢がテキスト の場合は、レイアウト定義テーブル (図6) を見て、3) の設問部分のレイアウト情報として、 "q_wide. x s 1 "を使用し、40の選択肢部分のレイアウト情報と して、"s_narrow.xsl"を使用する。この ように、それぞれの部分毎に、予め準備された部品化し 10 示数組を変える、問題数と問題タイトルから問題選択フ たレイアウト情報を、ページ情報メタデータやユーザブ ロファイルに応じて選択し、部品を連結すれば、スタイ ルファイルを生成することができる。

【0082】問題を記述するxmlファイルとメタデー タの例を図10、図11に示す。本実施例では、メタデ ータとして、設間数・設問の分類・選択肢の有無・選択 肢の割り当て・選択肢の分類が定義してある。これらの メタデータは、ページ情報メタデータ格納部22に格納 されている。

【0083】図10に示す問題例(その1)のメタデー 20 タによると、選択肢の割り当てが「設問ごと」であるた め、選択肢フレームを設けないものと考え、図6に基づ いて、画面右半分(タイトル・指示文部分・設問部分・ 選択肢部分) を表示するためのスタイルファイルとし て、「q s __ a l l. x s l 」を用いる。

【0084】図11に示す問題例(その2)は、メタデ 一夕によると、選択肢の割り当てが「井浦」、設期タイ ブが「テキスト」、選択肢タイプが「イメージ」である ため、図6に基づいて、画面右半分 (タイトル・指示文 ルファイルとして、「q_narrow.xsl」と 「s wide, xsl」を連結して用いる。

【0085】上記の手法を用いると、問題例 (その1) と問題例(その2)のディジタルテスト画面は、図12 のように生成される。

【0086】ページ情報メタデータに、そのページが属 するディジタルコンテンツの供給者の指定条件を格納し ておけば、同じページであっても、供給者によって、ど のような背景色やフォントの種類を用いるかという指定 を行うことができる。テストの種類に応じて、それぞれ 40 のテスト特有の表示フォーマット(配色・背景・フォン トの種類・画面構成など)を用いることはよく行われて いる。ページのメタデータとして、使用するコンテンツ の名称や使用目的等を格納しておけば、例えば、同じ間 類であっても、違うテストで用いられる場合には、異な った表示レイアウトを自動的に選択する、といったこと ができる。

【0087】本実施例では、メタデータとして格納され た設問数、選択肢の有無、設問の分類、選択肢の分類に が、メタデータを利用すれば、レイアウト定義ファイル をダイナミックに生成することが可能である。例えば、 各フレームの大きさや表示の段組を、表示内容の数、大 きさによって変更するなどである。表示させる画像ファ イルの大きさとユーザプロファイルにあるディブレイの 解像度に従って画像の段組を計算するプログラムを組み 込めば、スクロールなく表示できるように調整すること が可能である。また、選択肢数によって選択肢フレーム 大きさを変える、設問や選択肢のタイプと数によって表 レームを生成する、等が考えられる。

14

【0088】ユーザプロファイルを利用すれば、ユーザ の条件を考慮した表示が可能となる。例えば、ユーザが 身体障害者である等の理由で、文字のフォントサイズを 指定のサイズに大きく変更する、ボタンを大きくする等 のカスタマイズが必要な場合も、自動的に対応できる。 ディスプレイの解像度 (XGA, VGA、等) や通信速 度(ダイアルアップ、10BaseT、等)といったユーザ の表示環境や、文字フォントの好み(明朝体、ゴシック 体、丸ゴシック体、等)をプロファイルとして管理して おけば、陽にユーザが指定することなく、自動的にその ユーザに適合したレイアウトで表示することができる。 図13、図14では、ユーザがプロファイルを利用した レイアウトの生成例を示している。図13では、同一の ページ情報(xmlファイル)から、ユーザプロファイ ルに従って、文字のフォントのサイズや、種類を指定ど おりに変更し、ディスプレイのサイズによって、画像の レイアウトを変更して、表示を行っている。文字フォン トの変更は、スタイルファイルに書かれているフォント 部分・設問部分・選択肢部分)を表示するためのスタイ 30 の種類とサイズを検出し、書き替えることで、ユーザ個 人用のスタイルファイルを作成することができる。ディ スプレイのサイズについては、表示する画像のサイズを 確認して、例えば、横の解像度1024ピクセルのディ スプレイに横幅256ピクセルの画像を複数表示する場 合には、3つの画像を横スクロール無しで表示できるた め、3段組のスタイルを選択し、解像度640ピクセル に同じ画像を表示される場合には、2枚1.か構に並べら れないので、3段組のスタイルを選択することで、適切 なレイアウトを作成することができる。あるいは、面像 の横幅を足した数値が、ディスプレイのサイズを上回る 場合には、改行を入れて次の行に表示するといった、ダ イナミックな方法も可能である。図14では、通信速度 による表示方法の変更を行う例を示している。ユーザA の通信速度は、10Basel で画像表示には支障はないと 考えて、画像表示を行い、ユーザBは、ダイヤルアップ であるため、面像表示を行わずに、面像ファイル名をリ ンクとして表示している。

【0089】ユーザのプロファイルは、ディジタルコン テンツ供給者側で管理して、ディジタルコンテンツを閲 よってレイアウト定義ファイルを選択する方法を示した 50 覧するためのユーザ認証IDを利用して対応するプロフ 15

ァイル情報を特定する方法や、ユーザのコンピュータに 特定のフォーマットでおかれたプロファイル情報をブラ ウザが参照してレイアウト情報作成部24に渡す方法が 考えられる。

[0090]また、上記のディジタルコンテンツ表示装置のレイアクト階級作品24、ページ表示部25のツカイでをプログラムとして構築し、ディジタルコンテンツ表示装置として利用されるコンピュータにインストールする。または、ネットワークを介して流過させることも可能である。

【0091】また、構築されたプログラムをディジタル ロンデン学表示装置として利用されるコンピュータに接 燃きれるハードディスクや、フロッピー(登録向際)デ ィスク、CDーROM等の可搬記態媒体に終納してお き、本発明を実施する際にインストールすることによ

9、 省島に本発明を実現できる。
[0 0 9 2] なお、 本巻明は、上記の実施例に限定され 8。
ることなく、特許請求の範囲内において、種々変更・応 る。
用が可能である。本実施例では、デイシルテス・画面 88
の表示方法につて詳細に設明を行ったが、デイシタル 20。
コンテンツのページを構成する構成要素やその性質にい 18
インカルのパターンがあり、そのパターンに従ってレイア 例
ウトが決まる性質や、ユーザに適応して表示方法を変え たいという要求は、ディジタルテストに関らず、ホーム 用!! ページや回転 ** 平等数末といった様々なケイジタルコン 2

テンツに共通した性質であるため、本発明はディジタル

コンテンツ全般について適用可能なものである。 【0093】

【毎月の効果】 上述のように、本発明によれば、ページ 情報のカメラデータとユーザプロファイル情報を管理し、 参照することによって自動的に表示レイアウトを選択、 あるいは、生成して、コンテンツ作金書が組ゃのページ に対してひとつザー画画画版を設計することなく、ペー ジ情報の性質やユーザの要求に応じたレイフト・ディ カタルコンテンツを表示することが可能になることで、 ディジタルコンテンツ開発時の手間を大幅に削減することが可能となる。

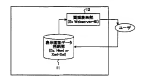
- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】本発明の原理を説明するための図である。
- 【図2】本発明の原理構成図である。
- 【図3】本発明の一実施の形態におけるディジタルコンテンツ表示装置の構成図である。
- 【図4】本発明の一実施例の設問の分類例である。
- 【図5】本発明の一実施例の選択肢の分類例である。
- 10 【図6】本発明の一裏施例のレイアウト定義テーブルの 例である。
 - 【図7】本発明の一実施例の問題画面の表示例である。 【図8】本発明の一実施例のレイアウト生成処理のフロ
 - チャートである。 【図9】本発明の一実施例のレイアウト定義ファイルの 生成例である。
 - 【図10】本発明の一実施例の問題例(その1)であ
 - 【図11】本発明の一実施例の問題例(その2)であ
 - 【図12】本発明の一実施例の問題例(その1)と問題 例(その2)の表示面面例である。
 - 【図13】本発明の一実施例のユーザブロファイルを利 用した表示例(その1)である。
 - 【図14】本発明の一実施例のユーザブロファイルを利 用した表示例(その2)である。
 - 【図15】従来のディジタルコンテンツの画面表示方法 を説明するための図である。

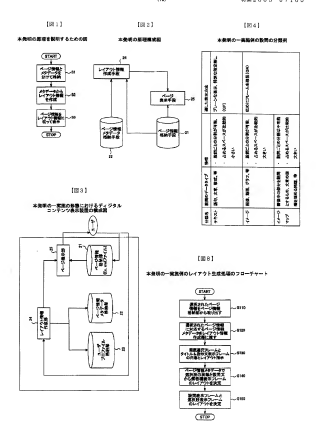
【符号の説明】

- 30 21 ページ情報格納手段、ページ情報格納部
 - 2.2 ページ情報メタデータ格納手段、ページ情報メタ データ格納部
 - 23 ユーザプロファイル格納部
 - 2.4 レイアウト情報作成手段、レイアウト情報作成部
 - 25 ページ表示手段、ページ表示部

[図15]

従来ディジタルコンテンツの国面表示方法を説明するための国





[図5]

本発明の一実施例の選択肢の分類例

少数名	最釈我のチータタ 特徴	10.0	難した最余方法
	ţ		
44.A.A.	器句. 文章. 数式.	・選択性にどの分割が可能	プレーンな販水、物質な設制業
	*	・ 占めるスペースが比較的小さい	(r. (sp.)
3	イメージ 国像 監察 ガラ	・選択技ごとの分割が可能。	・投稿がテキストの場合:広め
	* 1	・ 占めるスペースが比較的大きい	にフレームを発展(SW)
			・投資が上記以外の場合:新規
			ひんンドシを置いた戦歩(SN)
3	高雄中の部分を裏	・器和数にとの分割は不可能	新規からがか金属いて表示
202	釈教とするもの。	・ 占めるスペースが比較的大きい	(NS)
	文章の紹介が選択		
	**		

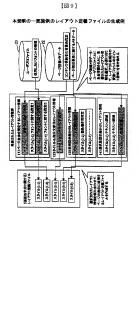
[図6]

本発明の一実施例のレイアウト定義テーブルの例

1	- 国は: 国 音イメーク(0)		ムゲージ OP-SW: 組配数数ボジフースの序) SW: 組配販売額額ひんがた	四3: 既日 / ギーン(6) 803: 原語 / ギーン(C)	名、(数)間:q.halfool、強行間:a.halfool) q.wido.rol、調好(路:a.nerrow.	(1:1)のスノームにそれぞれ者示す を広く(3:1)発揮する (政府	テキスト GP+SP: 数間と過ぎ数を同等な広さ GW+GP: 設備費井フレーム	44-21-44-37-57 AC 200 - SERIE REPRESENCE REPARE REPRESENCE REPARE REPRESENCE REPARE REPRESENCE REPARE REPARE REPRESENCE - REPRESENCE REPARE REPARE REPRESENCE - REPRESENCE REPARE REPARE REPRESENCE RE	94-3-1. Or. Bell-Legistry-Pettersory. British of Aller and and Pills at the Pills and and Pills at the Pill	
		1	を広((1:3)権保する。(知用: e.marcer. 選択は:e.wide.coi) 回3:最高イメージ(0)	OP+SN: 選を終表示フレームのほう を在く(1:3) 施修する。(5所: c_mrrowsk, 選修は、cults.col) 一項の・原イチージ(0)	- 四3: 南西イナーグ(8) ロテ6が: 瀬泉社表示フレームの正う を成く(1:3) 麻保する。(20元: ************************************	4. (の向: substitute) 製売店: bittation - 回記: 面口: first for for first for first for for first f	(1:100フームにそれを作る様式する。 (1:100フームにそれを作り様式する。 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	D. CECHNISCHE MINTER	SN: ANTREMENTAL PROPERTY	44-5435
	ムゲージトンレ A デージトンレ SE: Mを製金を扱っていたとこ表示する。(数面: a min)を 超が数		を広((1:3)権保する。(日間: C.merow zel、選択様によってもよっち - 四3:配面イナージ(0) ON: 選択技能能がインドンに表示する	ロPv6N: 業を検表示フレームのほう を広((1:3) 解係する (5回: c.meron aul. 繁代報: c.mle.col 一回3: 原面イケーグ(0) のv: 選択戦を解かつアウに表示する		- 5. ((1971年) 1975年 19	(11:1077-4-14:14年) (11:1077-4-14:14年) (11:1077-4-14:14年) (10:14:14年) (10:14:		- Manager - 103・100 - 100 -	
- ES				GP+5W: 発表技表示フレー・ムのほう を広((1:3)権保する。(設備:		 (BM):qhai'xai, 選択様:qhafixai) 	(1:1)のファームにそれぞけます な (成長:1)かい (対策はたかはから) 一項3:原西イナーグ(8) のかが: 瀬泉社表示フレームの正う を広く(1:3)施費する。(知例:	*************************************	q_nerrow.xel, 選択数:a_wide.xel)	
				OP+5W: 選択技表示フレールのほう を広ぐ(1:3)権保する。(図問:		5. (B) M(: s) half half a a a a a a a a a a a a a a a a a a	(1:1)のファームにそれぞする。 G. (R.Rica, bartical) 一般3: 原田イナージ(6) ロ9-691: 瀬野社泉ボフレームの正う 参加な(1:2) 藤田大子 (2)(6)			
				OP+SW: 選択技表示フレームのほう		5. (国際:chaftwi, 選択隊:nhiftwi) 	(1:1)のフレームにそれを北京です 4. (BM:qhai'zai 選択様:zhifizai) - 昭3: 原石イーブ(8) ロPeSH: 選長様表示フレームのぼう	*** (原間:a.a.a.) 瀬	※広((1:3)発展する.(設施:	
Charles Company Comp	Openson			GP+8P: 整間と継が数を即等な成さ (1:1)のプレームにそれぞれ銀示す る. (B)関:c)かげか。 選択類: s)・mfxxx)	GP+SP: 整間と選挙就を同等な広さ (1:1)のプレームにそれぞれ業示す	OP+SP: 数而と過校技を四等な広さ		日面イノーン(A)	展で表示する. (発信:qs all xs)… 数3:1	ムを作成しない場合
	1.07.464 ENTERPRET & Office and and office a	1,00.46	11.02 場合 版で表示する (20間: sa si sub'-189: B Opens: 即断と最終後年間等な存在 (1:10のアレームにそれを不確示す る。(B)以こbが2m。 選択版: z britan 一個の: 版のイーグ(6)	11.ない場合 版で表示する、(2000):ce all solv 203: E OP+63": 原際上面が技術を育めなれる (1:1)のフレームにそれぞれ参示す る。(1871)のコレームにそれぞれ参示す る。(1870):colvitud。選択様にあわれる)	11.女い場合 順で表示する。(雑様:se alian)… 283: 28	引ない場合 (株で教示する。(発標:sealsol)…配の:題 (DP+SP: 整備と選が数を同等な広さ	ムを存成しない場合 技で表示する、(雑誌:ss alixe)…数3:四番イメージへ)	AIC. 股間・資税技. 股間・雑	OP: 配偶(と既訳他)李俊信者ポフレー	選択技術ネフレー
4c ·	4c	de :	dr .	40	GP: 設備に成分的を整結を表プレー 所で表示する。(基階:sa all ad)…整3:語 GP・8P: 整層と重彩数を回答な広さ (1:1)のフレームにそれぞれます	4c	40			調整性の分類
/ de :	/ dt :	/ 4c	1 40	1 40	/ de	/ dc	40	イメージ・イメージョップ	P421	BHOEN /

[図7] 本発明の一実施例の問題画面の表示例 タイトル・格条文 表示プレーム 仮間表示ソーム 関係 2 森神窟 サード E タイトル・指示文 表示フレーム 選択技表来アーム タイトル・指示文 表示フレーム 割収技表示パーム 政間表示プレーム 数間表示アノーム 間接が 関係して関係し 無金 乗り アレーム æ ē 表状放表ホンーム タイトル・指示文 表示フレーム タイトル・指示文 概示フレーム 食間表示フレーム 数間表示として 間無いて 産業 12 高数プ 森布隆 表示 大学 カート

Θ



面面右半分に関するレイアウト定量ファイル

[図10]

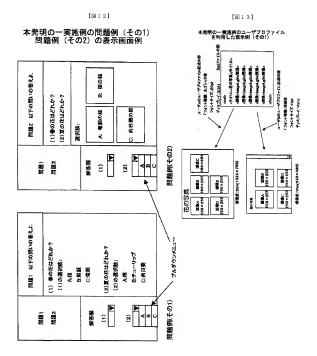
本発明の一実施例の問題例(その1)

NI.	ナキスト	*	数層にと	747	閉路例(その1)のノタデータ	(1)ページ全体を規定するレイアウト情報	(2)タイトル&指示文部分のレイアウト情報	(3) 数間提示部分のレイアウド情報 (4) 選択肢提示部分のレイアウド情報 ・ φ all xsi
经国政	数回タイプ	融収数の主義	選択肢割り当て	登択肢をイブ	開題例(そ	(1)ページ全体を	(2)タイトル&指示	(3) 腔間提示部分 (4) 選択肢提示的 : \$\phi_all_xsl
			*********	\$\$	FRIECS.		á	â
		۵		10000000000000000000000000000000000000	\$ \$		27.67	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	◇内です◇問題→◇ケーラ◇	/治療/女>以下の置いの過えた。 A語形女> 表面は ・動物を、神のがエアさる。 - 無難か、神のがエアさる。	A MA MA MA MA MA MA MA MA MA M	ヘテキストなイプチストンの表になる <選択数B> へ記号>Bへ信号>	ペヤキペイン・ の音がはなっ (A被投版> A被投版> A就投版A < SBB > A < SBB > A A A A B B A A A A B B B B B B B B B B	くしょくできるフェイでもある。 (観状数型) 人間中/国の一人間の一人間が数型 シーナン・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー	・選択扱い、人間等シンペパル等シンペート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

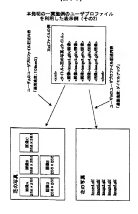
[図11]

本発明の一実施例の問題例(その2)

・益水大>以下の間いの箱えよ、 ・位米次>	8	7
◆数数1>~超数大> 幸の花はどれか? ◆知数大><微数1>	数国タイプ	7+3A
◆数据5~数据大)夏の花はだれか?◆知路女〉の数据5~の数据5~の数据() ・ のまましま ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	選択技の有権	#1.0
<brvaa)の中> <展覧・rindon jpg(発配の人メージレンノニ)<開発></brvaa)の中>	選択技割り当て	大面
	裁決抜かび	43-57
・画像5-abtura kpg (灰のイメージファイル) 4画像5- 回搬倒(での2/Oxmünード ・配号・C-4G45・ ・配号・C-4G45・ ・配偶5-hmawad pg (年日 英のイメージフィル) 4回像5	問題例(その	問題例(その2)のメタデータ
	(1)ページ会体3	(1)ページ全体を規定するレイアウト情報
	(2)タイトル&指	(2)タイトル&指示文部分のレイアウト情報
	(3) 数面提示都 : q_narrow.xsl	(3) 数間提示部分のレイアウト情報 : 4_narrow.xsl
200 韓國 300		(4) 選択肢提示部分のレイアウト情報: s_wide.xsl
AFT AND POTABLE OF THE AND POTAB	٦	海池 大学 ひこのま カンメアウトの第ファイニ



[図14]



フロントページの続き

(51) Int.Cl. 7 類別記号 FI 7-マント (参考) H O 4 N 1/387 H O 4 N 1/387 H O 4 N 1/387 G O 9 B 5/08 G O 9 B 5/08

Fターム(参考) 20028 AA00 BA02 BB04 B001 BD02 CA12 CA13

> 58009 NA05 NA14 5C076 AA17 BA06 5E501 AC20 AC22 AC23 AC34 BA05 DA12 EA34 EB05 FA13 FA23

> > FA44